

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2020–2021

I Semestre
1° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 - 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Fisica generale (Prof. Bracco)	Esercitazioni Analisi Matematica
Martedì			Geometria (Prof.ssa Catalisano)	Geometria (Prof.ssa Catalisano)
Mercoledì	Analisi matematica (Prof. Percivale)	Analisi matematica (Prof. Percivale)		Esercitazioni Geometria
Giovedì	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	Chimica 1 (Prof. Ramis)	
Venerdì	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)	Fondamenti di rappresentazione per il disegno industriale (Prof.ssa Ruggiero)		

Corso di Laurea in Ingegneria Nautica

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2020 – 2021

I Semestre
2° anno

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Bacigalupo)	Scienza delle Costruzioni A (Prof. Bacigalupo)		
Martedì	Costruzioni Navali A (Prof. Boote)	Costruzioni Navali A (Prof. Boote)		
Mercoledì	Idrodinamica A (Prof. Mazzuoli)	Idrodinamica A (Prof. Mazzuoli)	Analisi matematica 2 (Prof. Percivale)	Analisi matematica 2 (Prof. Percivale)
Giovedì	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)	Fisica Tecnica 1 (Prof. Devia)		
Venerdì				

ORARIO DELLE LEZIONI

Anno Accademico 2020 – 2021

**I Semestre
3° anno**

	9.00 - 11.00	11.00 - 13.00	14.30 – 16.30	16.30 - 18.30
Lunedì				
Martedì	Elettrotecnica A (Proff. Rossi – Barabino)	Elettrotecnica A (Proff. Rossi – Barabino)	Impianti navali A* (Proff. Martelli)	
Mercoledì			Impianti navali A* (Proff. Martelli)	
Giovedì			Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)
Venerdì	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)	Disegno Industriale applicato B (Prof. Zignego)		

*Le lezioni di Impianti navali A terminano alle ore 17,30.